ע	,		$\frac{1}{2}$	스	<u>ノ</u>	>				<u>.</u>	_		
	Claim Date												
	_	1	,,	1	Γ			7.	1		[1	
	1	Oniginal					1						
	100	ΙĚ	1				}	1					
ì		ħ			ļ			-			1	-	1
				į	ļ			·			ļ	-	1
					-					1			
			 -		-	<u> </u>	 	1		1	1	1.	j
i					ļ	· 		 	I	L.	1.	1	
		11	1	<u> </u>									-
,		11	_	<u> </u>]			1
	_].]]	1	1	1
-		1						1	1	1	1	1	1
	-	1						1	1				1
Ì		110	1					j		i		j	!
1		11	1					,					
1		12	1-1										
1		13						-					l
+	_	14		-		-		<u>-</u>			ļ		į
1												-	ļ
		15						-			Ĺ_		
	· 	16			-						!		
1		17									i		
- {		18							,			7.7	
-		19											
	_	20		-							-		
1							-						
1		21	\vdash			-	-			-			
+		23								<u>-</u>			
1	*	24			\rightarrow		-			_			
-		4		\dashv						_			
-		25				_	_						
1		26	\Box	_	_;	\dashv	· · ·	-					
1		27				\perp	\Box			انــ]	
1		28			- 1					٠٦		-	
L		29		·		_1	·					.	
L		30								7			
		31		7		-	7			-			
T	_	32		1	7	7	\neg			٠.		ᅱ	
T		33			-		7	-1				\dashv	
1	(3		-		+					-	\dashv	
1		35	+	-+	+	+	\exists	-			-	\dashv	
1		36	-+	+	+	-		\dashv					•
-		37	-	-+	-	-+	{		<u>-</u> 4	4	-4	\dashv	
1		38	-	-+		4	4	-	_		4	_	
1				-:		4	_	_					
1	_	39	_	-	4	1	_	_	_	<u> </u>	_		
L		40				_	_ {	_ {	-	. [
		41		.	T	T	T			7			
1		42	1			7	-			}			
-		43	-1		!. !		-			·:			
j	7.	44		-	-+		-						
1		.44 45				+					-	\dashv	
1			-			- -	-			-		_	
-	-	46		-		4	4	_	4	_ _	4		
L		47	_	_	_ _	1	\perp						
L		48						\Box		\prod	T		
L		49		J		J	T			7	1		
Γ	-1	50	-		\neg	1	1	+	7	+	7	-	

Cle	ılm	 _	<u>; —</u>				Di	ai	0				
Final	Original	ļ. -											
	51	}		-	- {		-	1		}		┥	
	52		 		-			- {				-	-
	53		-	-	-		-	-		↓ ∴	-		-
	54	 	 	- -	4	~_	-	4		ļ		-	
	55		┤	-	-		-	-		-{-	4-	-	- -
	56	-	 -		4	-		.	_		-	·	-
	57	_	-		4	<u></u> -	 	4		-			
	58		<u> -</u>		4			4		-	 _	-	-
	59		-		4		ļ	-		-	┤—	 -	
	60		-		4		-	-		-	 _	4_	 _
	61		<u> -</u> -	-	4	<u> </u>		-			-	J	-
	62				4	<u>.</u>	-	4		 	ļ	-	1_
	63	-	 -	+-	4-		_	4	<u>.</u>		 	-	-
-			_	┼-	4.		۰.,	1		 	<u></u>	-	
	64	<u>-</u>	_	-	4		_	-			-	-	_
	65			ļ.·	4.			4		 		1_	1_
	66		-	 	4.	<u>.</u>	ļ.	1			1	1_	1_
-	67		-	-	+	<u>.</u>	_	1		<u> </u>	 	1_	1_
{	68		_	-	1	_	_	+		_	ļ.	1_	<u> :</u> _
	69		-	╁	1	-1	_	1		 	<u> </u>	<u> </u>	_
_	70		Ŀ	1	1	_		1		<u> </u>	Ŀ		
_	71		_	1	1		_	1		_	<u>L</u>		
_	72		_	_	1			1		L			
_	73		_	-	1		_	1			_	L	Ŀ
4	74	_		1_	1	_		1			_	L	
4	75		_	1_	1	4	_	1		_	-	Ŀ	_
	76		·	1_	1	4	_	1			<u>'</u>	<u> </u>	
	77	-		_	1	_	:	ļ	•	_		1	ļ
_	78	-		<u> </u>	1	_		ļ	<u>.</u>		_	<u> </u>	!
	79	_		<u> </u>	-	4		1		-		Ŀ	Ŀ
1	60	_		 	-	_		1	÷		<u>.</u>	 _	<u> </u>
	81			_	1	4		ļ		·		<u> </u>	<u> </u>
	82			-	1	4		ļ.]	ļ.,	-
	83	-			1			1		<u> </u>	_	Ŀ	<u> </u>
	84	-	-	_	Ļ	4	_	L		_		<u> </u>	_
	85		-	-	Ŀ			L					
	86	_		_	L	4		L				-	
	87			_		4		L	_			-	<u> </u>
	88			<u> </u>		4		_	-			·	ļ_
	89			_	L	_	: 	L		· · · · ·			
-+	90	_	-	_	L	┙		1		-			·
	91		_		_	1		L					
+ -	92				!			Ĺ					
	93	أ			L	Ĵ		Ī		=			
	94			_	<u> </u>	7		-		1			
	95		1			7				\exists			-
19	96	1				7		-	7		-		
	77				_	1		-	7				
19	18			,	-	1		-	7			-	
	9	1			_	7		-	1			-	\neg
	od -	7	$\overline{\cdot}$	-		+	7	-	+	-==	==		\dashv

Cla	lmi	Date									
Final	Original										
		_	1-			1-	-	-	1		
	101 102		1-	-		1-	-	1-	1		
	103	{	1-	1	-	1-	-	ļ.	1		
	104			-	1	1-	-	-	1		
_	105							-	1		
	106	_									
	107		 	_	<u> </u>						
-	103	· —	-	ļ.,	_	 	Ŀ	-			
	100	 	-	-	-	 			-		
أ	110 111	-	}_	}	-			_	-		
_	112	-	-	 	-		-	-	-		
-	113	-	-	-	-	-		-	-		
	114		-	-	-	-	-	-	ŀ		
	115	-	1	1.1	-		-		+		
_	116	_	1	1	 		-	1-	t		
	117	,							1		
	118										
	119		L								
	120						-				
	121							_			
	122		_	_	_	<u> </u>		_	_		
	123 124	<u>.</u>	-	-	ļ.,		_		_		
	125		-	-	-		-		Ŀ		
	126	<u> </u>	-	<u> </u>	-		-		Ļ		
	127	_	 .	-	-	-	-	-	-		
	128	<u></u>	ļ.		-	-	-	-	H		
	129			-	1	·	-		-		
	130										
	131					<u> </u>			•		
	132		_	_	<u> </u>				_		
	133		_	_	Ŀ	Ŀ	Ŀ	_	L		
	134		 	<u> </u>	_		<u> </u>		L		
	135 136		_		-		<u> </u>		-		
-	137	: . : <u>-</u>	-			-	<u> </u>	-	-		
-	38	<u>.</u>	-	-	-				H		
	39		-	_		-	-	-	H		
	40	<u></u>	-		-	-	-	-	-		
1	141		-	-		-	-	<u> </u>	٠ -		
_						-	-	ļ	!		
	142	.	_	-	-	-	-				
	144	<u>.</u>		-					j-		
	45	:	. 1		-				-		
1			-						Γ		
	47	:			-				-		
									1::		
. 7	49.	_	_						Ť		